

Especificações do equipamento

Item			Sanita Inteligente
Tensão nominal			AC230V+/- 10%, 50Hz
Potência nominal			1000W (temperatura da água ~15°C+/- 2°C, pressão da água 0,2 MPa, temperatura máxima do procedente é definida pelo nível mais alto na função da lavagem feminina)
Cabo de alimentação			Comprimento ≥ 1.5m (aterrado)
Bateria do controlo remoto			2pcs Pilhas AA(#5)
Limpeza	Tipo de aquecedor de água		Tipo instantâneo
	Temperatura da água		4 níveis (temperatura ambiente ~40°C)
	Volume do "spray"	Limpeza posterior Limpeza anterior/ Limpeza feminina	Cerca de 600ml/min +/- 100ml)
	Função de lavagem	Limpeza posterior Limpeza anterior/ Limpeza feminina	Lavagem areada suave, com recurso oscilante e pulsante
	Capacidade do aquecedor		Max: 1100W
	Dispositivo de segurança		sensor de fluxo + sensor de temperatura da água + fusível de temperatura
Secador de ar quente	Temperatura do ar		3 níveis (temperatura ambiente ~62°C)
	Volume do fluxo de ar		>4m/s
	Capacidade do aquecedor		200W em média (Max 280W)
	Dispositivo de segurança		fusível bimetálico + fusível de temperatura
Método de desodoriza ção	Desodorizante		desodorização de catalisador de carvão ativado de alta eficiência
	Volume do fluxo de ar		0.18m³/min
Tampo/ Assento aquecido	Temperatura da superfície		4 níveis (temperatura ambiente ~40°C)
	Capacidade de aquecimento		Cerca de 50W
	Dispositivo de segurança		Sensor de temperatura + fusível de temperatura
	Dispositivo de amortecimento		Com assento e tampa
Temperatura ambiente de funcionamento			5~40°C
Temperatura do abastecimento de água			5~35°C
Pressão do abastecimento de água			Pressão de água estática:1,5~7,5Kg
Fluxo de abastecimento de água			≥ 20L/min
Normas CE			GB 4706.1-2005 GB 4706.53-2008 GB/T
			6952-2015 GB 25502-2017